

## Press Release

---

2008年2月29日

報道関係各位

ディーリンクジャパン株式会社

### ディーリンクジャパン IPv6 マルチキャスト技術によるハイビジョン伝送実験に協力

ディーリンクジャパン株式会社(本社:東京都港区 代表取締役社長 大久保融 以下 D-Link)は、独立行政法人情報通信研究機構(理事長:宮原 秀夫 以下 NICT)の「IPv6 マルチキャスト技術によるハイビジョン放送」の実証実験に参加しました。

この実証実験は、NICT 中国リサーチセンターが主催しており、NICT が運用するテストベッドネットワーク「JGN2」を活用し、さっぽろ雪祭り会場、沖縄・高知のプロ野球キャンプ地(名護・宜野湾・宜野座・安芸)のハイビジョン映像を全国9か所の放送局(図1)へ IPv6 マルチキャスト伝送しました。「JGN2」を活用した IPv6 マルチキャスト技術に関する実証実験については、これまで過去4回行われておりますが、D-Link は昨年に引き続き実証実験に参加しました。

実証実験では、L2+コンパクト セキュア ギガスイッチ **DGS-3200-10** (標準価格:¥49,800-)が、映像伝送用スイッチとして活用されました。DGS-3200-10 は、従来コスト的に困難であったネットワークの末端、エンドポイントでの LAN セキュリティ、LAN 検疫、IPv4/IPv6 のデュアルスタック機能、MLDv1/v2 スヌーピング等の先進的な機能を実装した、次世代エンドポイントスイッチです。

11 インチ幅のコンパクトなファンレスの筐体に 10/100/1000BASE-T 10 ポート、SFP コンボポート 2 ポート、内蔵電源、電源ケーブル抜け防止金具など、ネットワークのエンドポイントやデスクトップで利用するために最適化されたハードウェア設計となっています。



図1:映像伝送拠点

独立行政法人 情報通信研究機構 プレスリリース

URL: <http://www2.nict.go.jp/pub/whatsnew/press/h19/080204/080204.html>

**本件に関するお問合せ先**

ディーリンクジャパン株式会社

営業本部

e-mail: [info@dlink-jp.com](mailto:info@dlink-jp.com)

URL: <http://www.dlink-jp.com/>